



Absauganlage, fahrbar, MaxiFil Clean / 2m Schlauchausführung

Absauganlage, fahrbar, MaxiFil Clean / 2m Schlauchausführung

Das MaxiFil Clean Absauggerät verfügt über ein selbstabreinigendes Filter in Kombination mit kontaminationsfreiem Schweißrauchaustrag. Zusammen mit der hohen Mobilität und einem Einsatzradius von 360 Grad eignet es sich ideal für den dauerhaften Einsatz beim Schweißen. Anwendungen mit großen Schweißrauch- und -Staubmengen bewältigt das komfortable Filtergerät mühelos.

Anwendung

- W3/IFA-Prüfung beantragt (DE: auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl)
- Große Rauch-/Staubmengen
- Dauerhafter Einsatz

Nutzen

- Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeit des Filters sowie automatische Filterabreinigung durch externe Druckluft (erforderliche Druckluftqualität Klasse 2:4:2 nach ISO 8573-1)
- Weniger Nachführen des Absaugarmes durch strömungsoptimiertes Design der Absaughaube
- Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch den Einsatz von KemTex® ePTFE Filterpatrone mit Oberflächenfiltration
- Erhöhte Sicherheit durch Filterüberwachung
- Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung

Weiter Details

- Funkenvorabscheider aus Aluminium-Gestrick
- 360 Grad drehbare Absaughaube mit Drosselklappe
- W3/IFA-geprüft (DE: auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl)
- Automatische Filterabreinigung
- Absaugarm bis 4 m
- KemTex® ePTFE Abreinigungsfilter
- Abgereinigte Staubpartikel werden in einem Staubsammelbehälter aufgefangen
- Entsorgung der abgereinigten Staubpartikel in Einwegbeuteln
- Easy to use: Intuitive & ergonomische Einknopfbedienung
- Drehrichtungskontrolle

Lieferumfang

- Maxifil Clean



- Tragegestell mit Schlauch
- Drehkranz
- Absaughaube

Technische Daten

- Filterfläche 15 m²
- Anschluss 3x400 V
- Druckluftbedarf bei 5-6 bar 240 l/min
- Absaugleistung mit Arm 1450 m³/h
- Motorleistung 2200 W
- Geräuschpegel 73 dB(A)
- Ansaugrohr-Ø 150 mm
- Abmessungen ohne Arm 834x973x1350 mm
- Armlänge 2 m
- Gewicht 197 kg
- Zulassung IFA/BGIA geprüft

Skü : 58716